

کار با مشارکت

پروگرام محیط زیست سازمان ملل متحد با همکاری شرکای ملی و محلی خود در عرصه تطبیق پروژه کاهش خطرات حوادث مربوط اکوسیستم در افغانستان فعالیت مینماید.

شرکای مهم:

دولت جمهوری اسلامی افغانستان:

- اداره ملی آمادگی مبارزه با حوادث (ANDMA)
- اداره ملی حفاظت محیط زیست (NEPA)
- وزارت های زراعت و انکشاف دهات

ولایت بامیان

سازمان تحفظ ساحات کوهستانی افغانستان
(COAM)

شورا های انکشافی اجتماعی زیر چارچوب پروگرام همبستگی ملی

سازمان حمایه اطفال

دانشگاه کابل

دفتر سازمان ملل متحد برای هماهنگی امور بشردوستانه (UNOCHA)

برنامه توسعهی سازمان ملل متحد (UNDP)

معلومات مختصر پروژه کاهش خطرات حوادث مربوط اکوسیستم

افغانستان



شرکای امور کوه:

افزایش انعطاف پذیری جامعه در برابر سیلاب و زمستان های سرد

ارتفاعات مرکزی از لحاظ زیبایی استثنایی و محیط زیست مشهور است. اما در عین حال اهالی ارتفاعات مرکزی زمستان سخت و سیلاب شدید را که از آب شدن سریع برف منشا میگیرد، تجربه میکنند. از نسل های قبلی، ساکنان این محل آموخته اند تا درین شرایط سخت با محیط سازگار شوند و به زندگی خود ادامه دهند. با این حال، جمعیت رو به رشد، چند دهه جنگ و تغییر اقلیم تاثیر عظیمی روی منابع طبیعی میگذارند که مردم برای امرار معاش به آن وابستگی دارند. چرای مفرط و استفاده بیش از حد مواد سوخت منجر به کاهش پوشش گیاهی و تخریب شدید چراگاه ها شده که این به نوبه خود مردمان محل را به خطر جدی سیلاب و سرما مواجه ساخته است.

استراتژی کاهش خطرات حوادث مربوط اکوسیستم یک رویکرد را بر اساس حوضه آبریزه برای مناطق حساس در مقابل خطرات مربوط اکوسیستم و برنامه استفاده پایدار از زمین در آبریزه کوه بابا اعمال مینماید. بهبود مدیریت زمین باعث فراهم آوری مزایای امرار معاش، برقرار نمودن دوباره سپر محافظتی طبیعی و افزایش انعطاف پذیری جامعه در برابر حوادث میشود.

اهداف ما

شش قوریه درختان در هفت قریه تاسیس شده است که هر کدام آن به تعداد 200,000 قلمه درخت از انواع درختان بومی و نسل درختان انعطاف پذیر در برابر خطرات را تولید مینماید که عبارتند از: درخت سیب، زردآلو، بادام، چهارمغز، ناک، شفتالو و چنار که همچنان درآمد اضافی را برای خانواده ها فراهم میکند

163,000 قلمه درخت در ساحات معرض خطر در برابر برف کوچ و سیلاب در هفت روستا غرس شده است

طراحی ساختمان برای مراکز اجتماعی در ساحات انعطاف پذیر در برابر زمستان که 1,200 خانواده در 12 قریه از آن بحیث پناهگاه های امن، محلی برای آموزش محیط زیست و آموزش های امرار معیشت مستفید میشوند

هفت برنامه آموزشی درباره هشدار دهی قبلی و آمادگی در برابر حوادث در هفت قریه مورد هدف دایر شده است

نه برنامه آموزشی در باره مدیریت قوریه در جوامع دایر شده است که زنان و خانواده های آسیب پذیر شرکت کنندگان اصلی این برنامه بوده است

هفت طرح انکشاف قریجات و سه طرح انکشاف کلاستر قریجات

شامل ساختن روشهای کاهش خطرات حوادث مربوط اکوسیستم در طرح توسعهی ولایت بامیان

اقدامات برنامه ریزی شده

احداث قوریه ها در جامعه

احیای جنگل و بازسازی دامنه های در معرض خطر برف کوچ و سیلاب

آموزش مدیریت قوریه ها برای جوامع

آموزش های هشداردهی قبلی و آمادگی در برابر حوادث

برنامه ریزی انعطاف پذیری و توسعه سرسبزی قریجات در هفت قریه

برنامه ریزی انکشاف روستایی در کلاسترها به اساس پلان انکشافی هفت قریه

گنجاندن پلان انکشافی کلاستر قریجات در پلان ساحات کوه بابا و آبریزه های کوه بابا

برنامه آموزشی ملی کاهش خطرات حوادث مربوط اکوسیستم برای انکشاف پایدار

آگاهی دهی ملی و ساحوی در ارتباط کاهش خطرات حوادث مربوط اکوسیستم

تماس با ما

اندريو سکانلن

مدیر برنامه

برنامه محیط زیست سازمان ملل متحد

Andrew.Scanlon@unep.org

عزیز محبی

همهنگ کننده پروژه ساحوی

برنامه محیط سازمان ملل متحد

Aziz.Mohibbi@unep.org

ماریسول ایستریلا

همهنگ کننده پروگرام کاهش خطرات حوادث

برنامه محیط زیست سازمان ملل متحد

Marisol.Estrella@unep.org

تمرکز بر اکوسیستم ها



کوه ها

جنگلات

چراگاه ها

موقعیت

دامنه های کوه بابا، ولایت بامیان

هدف اصلی: هفت روستا در ۳ کلاستر قریجات

(خشک، فولادی و دوکائی)

خطرات اصلی

زمستان سرد

برف کوچ

سیلاب